ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT, ORGANIC ELECTROLUMINESCENT ELEMENT GROUP AND METHOD FOR CONTROLLING ITS EMISSION SPECTRUM

Publication number: JP2001244079

Publication date: 2001-09-07

Inventor: KIDO JUNJI; ENDO JUN; MORI KOICHI

Applicant: KIDO JUNJI; INTERNAT MFG & ENGINEERING SER

Classification:

H01L51/50; C23C14/12; H05B33/10; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; H01L51/50; C23C14/12; H05B33/10; H05B33/12; H05B33/14; H05B33/22; (IPC1-7): H05B33/22; C23C14/12;

H05B33/10: H05B33/12: H05B33/14

- european:

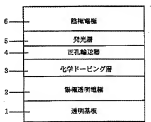
Application number: JP20000054176 20000229

Priority number(s): JP20000054176 20000229

Report a data error here

Abstract of JP2001244079

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic El element, which can reduce the drive vottage and also control the entitled light spectrum. SOLUTION: A chemical doped layer 3 is provided on the surface of a transparent positive electrode 2. The chemical doped layer 3 is normound doped with a compound shared may be an organic compound doped with a compound sharing the characteristics of a Lewis acid. Also, a change in thickness of the chemical doped layer 3 controls the spectrum of the light emitted from the element.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-244079 (P2001-244079A)

(43)公開日 平成13年9月7日(2001.9.7)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ					f	{7]}*(参考)
H05B	33/22			H0	5 B	33/22			D	3 K 0 0 7
									A	4K029
C 2 3 C	14/12			C 2	3 C	14/12				
H05B	33/10			H0:	5 B	33/10				
	33/12					33/12			В	
			審查請求	未請求	請习	で項の数2	OL.	(全	10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	号	特膜2000-54176(P2000	-54176)	(71)	出額					
							淳二			
(22)出顧日		平成12年2月29日(2000.	2.29)					那広	旋町馬見	北9-4-3
				(71))類出					
		適用申請有り 1999年9月					会社アイ			
		発行の「1999年(平成11年						市桐	原町3番	地
	理学会学	術講演会講演予稿集 第3	分冊」に	(72)	発明		浮二			
発表						奈良	具北葛城	郡広	後町馬見	北9-4-3
				(72)	発明	者 遠藤	涸			
						神奈	川県藤沢	市桐	原町3番	地 株式会社ア
						イメ	ス内			
				(74)	代理	人 1000	33286			
				1		弁理:	土 三浦	邦	,	

(54) 【発明の名称】 有機エレクトロルミネッセント素子、有機エレクトロルミネッセント素子群及びその発光スペクトルの制質方法

(57)【要約】

【目的】 駆動電圧を低下させるとともに、発光スペク トルの制御が可能な有機EL素子を得ること。

【構成】 陽極透明電極2の界面に、ルイス酸としての 性質を有する化合物を有機化合物にドービングした化学 ドービング層3を設けた有機に患子であって、この化学 ドービング層3の層厚を変化させることによって来子が 射出する光の発光スペクトルを制御する有機に素子。

		_
6—	陰極電極	
5	発光層	
4	正孔輸送層	
3—	化学ドーピング層	
2—	聯極透明電極	
1—	透明基板	

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向する陰極電極と脇極電極の間に、有 機化合物から構成される少なくとも一層の発光層を有す る有機エレクトロルミネッセント素子において、

上記陽極電極の上記発光層側の界面に、ルイス酸として の性質を有する電子受容性化合物をドーピングした有機 化合物層を化学ドーピング層として有し、

この化学ドーピング層の層厚によって、本有機エレクト ロルミネッセント素子が射出する光の発光スペクトルが 制御されていることを特徴とする有機エレクトロルミネ ッセント素子。

【請求項2】 請求項1記載の有機エレクトロルミネッセント募子において、上配化学ドーピング層は、上配電子受容性化合物を真空中で共蒸着の手法によってドーピングした有機化合物層である有機エレクトロルミネッセント素子。

【請求項3】 請求項12歳の有機エレクトロルミネッ セント票チにおいて、上配化学ドーピング層は、上配右 機化合物層を構成する有機化合物と上配電子受容性化合 物とを溶液中で作用させて塗布溶液とし、この塗布溶液 を塗布して形成した有機化合物層である有機エレクトロ ルミネッセント票子。

【請求項4】 請求項3記載の有機エレクトロルミネッセント募子において、上記有機化合物層を構成する有機 化合物はポリマーからなる有機エレクトロルミネッセント募子。

【請求項5】 請求項1ないし3のいずれか1項記載の 有機エレクトロルミネシセント業子において、上記電子 受容性化合物のモル比率は、上記有機化合物層を構成す る有機化合物に対して、0. 1~10である有機エレク トロルミネッセント素子。

【請求項6】 請求項4配載の有機エレクトロルミネッ セント素子において、上記電子受容性化合物のモル比率 は、上記ポリマーの活性ユニットに対して、0.1~1 0である有機エレクトロルミネッセント素子。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれか1項配載の 有機エレクトロルミネッセント素子において、上配化学 ドーピング層の圏原は50A以上である有機エレクトロ ルミネッセント書子。

【請求項8】 請求項1ないし7のいずれか1項記載の 有機エレクトロルミネッセント素子において、上記電子 受容性化合物は無機化合物からなる有機エレクトロルミ ネッセントを子.

【請求項9】 請求項8 記載の有機エレクトロルミネッ セント素子において、上記無機化合物は、塩化第二鉄、 塩化アルミニウム、塩化ガリウム、及 塩化アンチモンのうちの少なくともいずれか1つか らなる有機エレクトロルミネッセント素子。

【請求項10】 請求項1ないし7のいずれか1項記載 の有機エレクトロルミネッセント素子において、上記電 子受容性化合物は有機化合物からなる有機エレクトロル ミネッセント素子。

【請求項11】 請求項10記載の有機エレクトロルミネッセント素子において、上記有機化合物は、トリニトロフルオレノンからなる有機エレクトロルミネッセント*エ

[請求項12] 請求項1ないし11のいずれか1項記 歳の有機エレクトロルミネッセント素子において、上記 化学ドーピング層は、各エリア内の層厚が互いに異なる 分割エリアを有している有機エレクトロルミネッセント まエ

【請求項13】 請求項12記載の有機エレクトロルミ ネッセント素子において、上配分割エリアは、マトリッ クス状に整列している多数の画素群である有機エレクト ロルミネッセント素子。

【請求項14】 請求項12または13記載の有機エレクトロルミネッセント素子において、上記分割エリアの 層厚は、各分割エリアで特定の発光スペクトルが得られ るように制御されている有機エレクトロルミネッセント 素子。

【請求項15】 対向する陰極電極と陽極電極の間に、 有接化合物から構成されるかなくとも一層の発光層を有 する有機エレクトロルミネッセント素子群において、 各有機エレクトロルミネッセント素子はそれぞれ、上記 陽極電極の上記発光層側の界面に、ルイス酸としての性

脇板電極の上記発光層側の界面に、ルイス酸としての性 質を有する電子受容性化合物をドーピングした有機化合 物層を化学ドーピング層として有し、

各有機エレクトロルミネッセント素子の化学ドーピング 層の層厚は、各有機エレクトロルミネッセント素子が射 出する光の発光スペクトルが異なるようにそれぞれ制御 されていることを特徴とする有機エレクトロルミネッセ ント素子群。

【請求項16】 請求項15記載の有機エレクトロルミ ネッセント素子群において、上配化学ドービング層は、 上記電子受容性化合物を真空中で共添着の手法によって ドービングした有機化合物層である有機エレクトロルミ ネッセント素子群。

【請求項1.7】 請求項1.5 配戴の右類エレクトロルミネッセント素子群において、上記化学ドーピンク層は、 上記札特化合物解を構成する有機化合物と上記継手受容性化合物とを溶破中で作用をせて塗布が減とし、この塗布溶液とし、この塗布が高度を確して形成した有機化合物層である有機エレクトロルミネッセント素子群。

【請求項18】 請求項17記載の有機エレクトロルミネッセント素子群において、上記有機化合物層を構成する有機化合物はポリマーからなる有機エレクトロルミネッセント素子群。

【請求項19】 請求項15ないし18のいずれか1項 記載の有機エレクトロルミネッセント素子群において、 上記電子受容性化合物のモル比率は、上記有機化合物層 を構成する有機化合物に対して0.1~10である有機 エレクトロルミネッセンス素子群。

【請求項20】 請求項18記載の有機エレクトロルミネッセント素子群において、上記電子受容性化合物のモル比率は、上記ポリマーの活性ユニットに対して、0.1~10である有機エレクトロルミネッセント素子群。

【請求項21】 請求項15ないし20のいずれか1項 記載の有機エレクトロルミネッセント来子群において、 上記化学ドーピング層の層厚は50 A以上である有機エ レクトロルミネッセント素子群。

【請求項22】 請求項15ないし21のいずれか1項 記載の有機エレクトロルミネッセント薬子群において、 上記電子受容性化合物は無機化合物からなる有機エレク トロルミネッセント薬子群。

【請求項23】 請求項15ないし21のいずれか1項 記載の有機エレクトロルミネタセント素子群において、 上記電子受容性化合物は有機化合物からなる有機エレク トロルミネッセント素子群。

【請求項 2 4】 対向する陰極管極と勝極電極の間に 有機化合物から構成される少なくとも一層の発光層を有 、上記陽極電極の上配発光層側の界面に、ルイス酸と しての性質を有する電子受容性化合物でドーピングした 有機化合物限を化学ドーピング爆として有する有機エレ クトロルミネッセント裏子において、

上記化学ドーピング層の隔層を変化させることにより、 本有機エレクトロルミネッセント素子が針出する光の発 光スペクトルを削削することを特徴とする有機エレクト ロルミネッセント素子の発光スペクトルの制御方法。 【請求項25】 請求項24記載の制御方法において、

18日本大きつが開かる土地があったが、 化学ドービング階の間厚を変化させ発光スペクトルを変 化させた複数の有機エレクトロルミネッセント素子を、 上記圏厚に拘わらず略同一の駆動電圧で駆動する有機エ レクトロルミネッセント素子の発光スペクトルの制御方 法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本発明は、平面光源や表示素子に利用される有機エレクトロルミネッセント素子(以下、有機吐素子)に関する。

[0002]

【従来の技術およびその問題点】発光層が有線化合物から情域される有機比素子は、低電圧駆動の大面積裁示素子を実現するものとして往目されている。「angらは素子の高効率化のため、キャリア輸送性の異なる有機化合物を積層し、正孔と電子がそれぞれ指層、陸極よりパランよく往入される構造とし、しかも有機の高層を2000名以下とすることで、107 以下の印加電圧で1000cd/a2 と外部盤子効率1 %の実用化に十分な高輝度、高効率を得ることに成功した (Appl. Phys. Lett., 51, 913 (1987)、)。この高効率素子において、Tangらは基本的に

絶縁物とみなされる有機化合物に対して、金属電極から 電子を注入する際に問題となるエネルギー障壁を低下さ せるため、仕事関数の小さいMg(マグネシウム)を使用 した。その際、Meは酸化しやすく、不安定であるのと、 有機表面への接着性に乏しいので、比較的安定でしかも 有機表面に密着性の良いAg(銀)と共蒸着により合金化 して用いた。これらの素子は特開昭63-264692 号公報に記載されている通り、有機層の層厚を1μm以 下 (実質的には 0.2 m以下) とすることで、基本的 に絶縁物である有機物を使用しても実用に耐えうる低電 圧での駆動を可能にしている。また、有機物への正孔注 入においては、光の面上の取出の必要性から、陽極とし て透明な酸化物電極としてITO (Indium Ti n Oxide)が用いられることが多く、この電極の 仕事関数が~5. OeVと比較的大きいことから接触する 正孔輸送性有機物とのオーミックに近いコンタクトを実 現しているのは偶然の幸運といってよい。

【0003】Tangらは陽県所面のコンタクトを東に改善 して素子の低電圧化を実現するために200人以下の層 厚の間ブタロンアニン(以下でuPo)を開発と正孔順 送性有機動との間に挿入した。また、パイオニア株式会 社のグループは大紙大学の採用の帰塞したスターベースト型のアリールアミン化合物を用いることで同様の効果を得ている。両方とも仕事関数が170人からから、 まを指えている。両方とも仕事関数が170人かり参戦が

く、また正孔電荷の移動度も比較的大きいという特徴が あり低電圧化とともに界面のコンタクト改善によって、 連続駆動時の安定性にも改善がみられる。

【0004】同じく、陽極からのホール注入に関して、 本出願人らは特勝平10-49771号公報に示すよう に、ルイス酸化合物とホール輸送性有機物を共蒸着の手 法により所定量混合し、ホール注入層とすることで陽極 の仕事関数に依らない低電圧駆動を実現した。この素子 においては、予め有機化合物の酸化剤となりうるルイス 酸物質である化合物を、陽極に接触する有機化合物層中 にドーピングする事により、有機化合物は酸化された状 態の分子として存在するので、ホール注入エネルギー障 壁を小さくでき、従来の有機EL素子と比べて駆動電圧を さらに低下できる。このような化学ドーピング層におい て、適当な有機化合物とルイス酸化合物の組み合わせを 選べば、従来の、有機物のみによって構成される層と異 なり、層厚を umオーダーにまで厚くしても駆動電圧の 上昇が観測されず、駆動電圧の層厚依存性が消失する (第47回高分子学会予稿集、47巻9号、p1940

(第47回高分子学会予稿集、47巻9号、p194 (1998))。

【0005】一方、有機比素子の発光スペクトルは有機 色素の整光を利用するものであり、したがってそのスペ クトルの半値幅は一般に広く、色調制御の観点から見た 場合には必ずしも満足すべきものではないため、これま でにもいくつかの工夫がなされている。

【0006】日立製作所の中山らは、特開平8-213

174号公領に示すように、ガラス基板とITO (イン ジウム-スズ 酸化物) 透別電板の間に半透明反射層を設 け、発光層と背面電板 (陽極) との間の光学的距離 (光 筋長) を調飾することにより、光共振器の作用を持たせ 色純度を向上させることに成めしている。

【0007】また、豊田中央研究所の時任らも、特開平 9-180883号公報に示すように、中山らとほぼ同 様の構造を用いて光路長を設定し、素子発光モードを単 モードにして、単色性と強い前方への指向性を実現し ている。

【0008】これらの素子構造は陽極としての透明導電 線と透明なガラス基板との間に、スパッタリング等の手 話により形成される可らと310のような風折率の異なる 薄膜を交互に積層する半透明反射膜を形成し、反射鏡と しての緩慢との間で光共振器構造を形成するものである 、健康の有機阻素子の様に有機動のみによって電荷注 入層を形成しようとする場合は、光の干渉作用を利用し ようとして効果的な共振長を得るためには、このように して有機層の外に該半透明反射層を設けなければならな かった。

[0009]

【発明の目的】 本発明は、以上の事情に鑑かてなされた ものであり、その目的は、随極に接するホール社入屋を 化学ドーピング層とすることで、業子の駆動電圧を低下 させるだけでなく、駆動電圧が該化学ドーピング層の層 原に依存しないとを利用して、発光スペクトル制御層 としても機能させる有機圧素子を提供することである。

[0010]

【発明の概要】 本発明は、振幅に接する有機化合物層を ルイス酸としての性質を有する電子受害性化合物でドー ビングすると、勝極から有限化合物層・のホール社入障 壁が小さくなり、さらに核化学ドービング層の層序を厚 くしても駆動性圧が上昇しないと、及び核化学 ング層の層厚を変化させると、素子が射出する光の発光 スペントルが変化することを見出して完成されたもので ある。

[0011] すなわち本発別は、有限記集子の継載では、対向する陰極電極と陽極電極の間に、有機化合物から構成される少なくとも一層の発光層を有する積担工業子において、陽極電極の発光層側の界面に、ルイス酸としての性質を有する電子受避性化合物でドービングに有限化合物度を使学ドービング層として有し、この化学ドービング層の順厚によって、本有機エレクトロルミネッセント素子が特出する光の発光スペラトルが開御されていることを神能としている。

【0012】このように化学ドーピング層の船厚を変化 させると、結果として皮封敷として作用する陸板と陽極 間の距離、もしくは透明基板と陸極間の距離を変化させ ることとなり、光の干渉効果が発現して素干が射出する 光の発光ペペクトルを制御することができる。透明基板 や、陽極の透明電解はそれぞれ有機層とは異なる屈折率を有するため、界面で若干の反射を引き返こし、陰極反射線と該所に決持された空間が光共振器として働くからである。別言すると、陽極に接する有機化合物屋に化ビング層の履厚に依存しなくなるため、漢子特性を犠牲にすることなく、光の干地効果を利用して、色純度の周早の大力を右、様々の色調の変化が多化学ドービング層の履厚になっていまった。

【0013】化学ドーピング層は、電子受容性化合物を 真空中で共蒸着の手法によってドーピングした有機化合 物層とすることができる。

[0014]あるいは、化学ドービング層は、有機化合物を溶液 物圏を構成する有機化合物と電子受害性化合物とを溶液 中で作用させて随着溶液とし、この強密溶液を造化して 形成した有機化合物をすることができる。この場合、 有機化合物を検索する有能化合物はボリマーと書ることができ、電子受害性化合物のモル比率は、ボリマーの 活性エットに対して、0.1~10とすることが発ま しい。

【0015】また、化学ドービング層の電子受容性化合物のモル比率は、有機化合物層を構成する有機化合物に がして0.1~10の範囲内であることが好ましく、化 学ドービング層の厚さは、特に制限はないが50A以上 とすることで洗の干渉効果を表現させることが可能とな る。その層厚には基本的に制限はなく、1μmを超えて も何ら差支えばない。

【0016】電子受容性化合物は、より具体的には塩化 第二鉄、塩化アルミニウム、塩化ガリウム、塩化インジ ウム、五塩化アンチモン等の無機化合物、有機化合物の 場合はトリニトロフルオレノン等の電子受容性化合物の いずれか一つ以上から構成することができる。

[0017] 本規則による相関風票子は、化学ドーピン グ層として、各エリア内の層厚が互いに異なる分割エリ アを設けることができる。このような分割エリアを設け れば、分割エリアがは、発光スペクトルが異なる相関風票 子を得ることができる。分割エリアの層厚は、今分割 リアで特定の発光スペクトルが得られるように制御す る。このような分割エリアは、例えばテトリックス状に 弊別している多数の画書様とするとかできる。

【0018】また、本発別は、複数の有機配素子能の態 様では、対向する陰極電便と陽極電極の間に、有機化合 物から構成される少なくとも一層の意光層を有する有機 エレクトロルミネッセント素子群において、各有機エンジ 分トロルミネッセント素子程を17年において、各有機エンジ 層側の界面に、ルイス酸としての性質を有する電子受容 性化合物でドーセングした有機化合物層を化学ドービン が層として有し、各有機エレタトロのミネッセントの の化学ドーピング層の原原は、各有機エレクトロルミネ ウにされぞれ制御されていることを特徴としている。 【0019】さらに、本発明は、有線阻乗子の発光スペ クトルの制御方法の態限では、対向する勘極電板と結構 電板の間に、有機化合物から構成される少なくとも一届 の発光層像の発出し、場極電値の発光層側の発面に、ルイス をしての他気を有する電子学化化合物でドーピング した有機化合物層を化学ドーピング層として有する有機 エレクトロルミネッセント素子において、化学ドーピング 同個の層が変化させるととより、本有機エレクトロ

ルミネッセント素子が射出する光の発光スペクトルを制 得することを特徴としている。化学ドービング層の層厚 を変化させ発光スペクトルを変化させた複数の有機エレ クトロルミネッセント素子は、層厚に拘わらず路間一の 駆動電圧で駆動することができる。

[0020]

【発明の実施形態】図1は、本発明による有機比素子の 一実施形態を示す模式図である。ガラス基板(透明基 板) 1上には、順に、陽極電極を構成する透明電極2、 ルイス酸化合物(電子受容性化合物)でドーピングされ た化学ドーピング層 3、正孔輸送性を有する正孔輸送層 4、発光層 5、および陰極となる背面電極 6 を積層して たっている。これらの要素(層)のうち、ガラス基板 (透明基板) 1、透明電板2、正孔輸送層4、発光層 5、および陰極電極6は周知の要素であり、化学ドーピ ング層3が本発明で提案した特徴を有する層である。有 機EL素子の具体的な積層構成としては、この他、陽極/ 化学ドーピング層/正孔輸送層/発光層/電子輸送層/ 陰極、陽極/化学ドーピング層/発光層/電子注入層/ 陰極、陽極/化学ドーピング層/正孔輸送層/発光層/ 電子輸送層/電子注入層/陰極、などが挙げられるが、 本発明による有機阻塞子は、ルイス酸化合物でドーピン グされた化学ドーピング層3を陽極電極2との界面に有 するものであればいかなる素子構成であっても良い。 【0021】有機EL素子では、陽極から基本的に絶縁物 である有機化合物層へのホール注入過程は、陽極表面で の有機化合物の酸化、すなわちラジカルカチオン状態の 形成である (Phys. Rev. Lett., 14, 229 (1965))。本 発明の有機比素子においては、予め有機化合物の酸化剤 となりうるルイス酸としての性質を有する電子受容性化 合物を陽極に接触する有機化合物層中にドーピングする ことにより、陽極電極からのホール注入に際するエネル ギー障壁を低下させることができる。化学ドーピング層 3は、このようにルイス酸としての性質を有する電子受 容性化合物をドーピングした有機化合物層である。化学 ドーピング層中には、すでにドーパントにより酸化され た状態の分子が存在するので、ホール注入エネルギー障 壁が小さく、従来の有機肛素子と比べて駆動電圧を低下 できる。この場合、ルイス酸は有機化合物を酸化するこ

とのできる塩化第二鉄、塩化アルミニウム、塩化ガリウム、塩化インジウム、 五塩化アンチモン等の無機化合物、もしくは有機化合物の場合はトリニトロフルオレノン等の電子受容性化合物のいずれか一つ以上から構成することができる。

【0022】化学ドービング層中のドーパント濃度は、 化学ドービング階中のルイス酸のモル比率が有限化合物 に対して0.1~10であることが芽ましい。0.1未 満では、ドーパントにより酸化された分子(以下、酸化 分子)の濃度が低すぎ、ドーゲントの次果が小さく、10 を超えると、酸中のルイス酸化合物濃度が有機分子濃度 をはるあに超え、酸化分子の激度が極端に低下するので、ドービングの効果も下がる。また、この化学ドービ ング層の厚みは、基本的には上限がない。

【0023】化学ドーピング層、正孔輸送層、正孔輸送 性発光層として使用される有機化合物としては、特に限 定はないが、特開平6-25659 号公報、特開平6-203963号 公報,特開平6-215874号公報、特開平7-145116号公報、 特開平7-224012号公報、特開平7-157473号公報、特開平 8-48656 号公報、特開平7-126226号公報、特開平7-1881 30号公報、特開平8-40995 号公報、特開平8-40996 号公 報、特開平8-40997 号公報、特開平7-126225号公報、特 開平7-101911号公報、特開平7-97355 号公報に開示され ているアリールアミン化合物類が好ましく、例えば、N. N, N', N'-テトラフェニル-4, 4'-ジアミノフェニル、N, N' - ジフェニル-N, N'-ジ (3-メチルフェニル) -4, 4' -ジア ミノビフェニル、2.2-ビス(4-ジ-p- トリルアミノフェ ニル) プロパン、N, N, N', N'-テトラ-p- トリル-4, 4'-ジ アミノビフェニル、ビス (4-ジ-p- トリルアミノフェニ ル) フェニルメタン、N.N'- ジフェニル-N.N'-ジ (4-メ トキシフェニル) -4,4'-ジアミノビフェニル、N,N,N', N'-テトラフェニル-4,4'-ジアミノジフェニルエーテ ル、4.4'- ビス (ジフェニルアミノ) クオードリフェニ ル、4-N.N-ジフェニルアミノ- (2-ジフェニルビニル) ベンゼン、3-メトキシ-4'-N, N-ジフェニルアミノスチル ベンゼン、N-フェニルカルバゾール、1.1-ビス (4- ジ -p- トリアミノフェニル) - シクロヘキサン、1,1-ビス (4-ジ-p- トリアミノフェニル) -4- フェニルシクロへ キサン、ビス(4-ジメチルアミノ-2- メチルフェニル) - フェニルメタン、N, N, N-トリ (p-トリル) アミン、4-(ジ-p- トリルアミノ) -4'- [4 (ジ-p- トリルアミ ノ) スチリル] スチルベン、N,N,N',N'-テトラ-p- トリ ル-4.4'-ジアミノ- ピフェニル、N.N.N',N'-テトラフェ ニル-4.4'-ジアミノ- ビフェニルN-フェニルカルバゾー ル、4,4'- ビス [N- (1-ナフチル) -N- フェニル- アミ ノ] ビフェニル、4,4''-ビス [N- (1-ナフチル) -N- フ ェニル- アミノ] p-ターフェニル、4,4' - ビス [N-(2-ナフチル) -N- フェニル- アミノ] ビフェニル、4.4'-ビス [N- (3-アセナフテニル) -N- フェニル- アミノ] ピフェニル、1.5-ビス [N-(1-ナフチル) -N- フェニル - アミノ] ナフタレン、4.4'- ビス [N-(9-アントリ ル) -N- フェニル- アミノ] ピフェニル、4,4''-ビス [N- (1-アントリル) -N- フェニル- アミノ] p - ター フェニル. 4.4'- ビス 「N- (2-フェナントリル) -N- フ ェニル- アミノ] ピフェニル、4.4'- ピス「N-(8-フル オランテニル) -N- フェニル- アミノ] ビフェニル、4, 4'- ビス「N- (2-ピレニル) -N- フェニル- アミノ] ビ フェニル、4,4'- ビス [N- (2-ペリレニル) -N- フェニ ル- アミノ] ピフェニル、4.4'- ピス [N - (1-コロネ ニル) -N- フェニル- アミノ] ビフェニル、2,6-ビス (ジ-n- トリルアミノ) ナフタレン、2.6-ビス「ジ-(1-ナフチル) アミノ] ナフタレン、2,6 - ビス [N-(1-ナフチル) -N- (2-ナフチル) アミノ] ナフタレ ン、4.4' '-ビス「N.N-ジ (2-ナフチル) アミノ] ターフ ェニル、4.4'- ビス {N-フェニル-N- [4- (1-ナフチ ル) フェニル] アミノ) ビフェニル、4.4'- ビス [N-フ エニル-N- (2-ピレニル) - アミノ] ピフェニル、2,6-ビス [N, N-ジ (2-ナフチル) アミノ] フルオレン、4, 4''- ビス (N.N-ジ-p- トリルアミノ) ターフェニル、 ビス (N-1-ナフチル) (N-2-ナフチル) アミンなどがあ る。さらに、従来有機比素子の作製に使用されている公 知のものを適宜用いることができる

【0024】発光層、電子輸送層、電子注入層として使 用できる有機化合物としては、特に限定はないが、p-テ ルフェニルやクアテルフェニルなどの多環化合物および それらの誘導体、ナフタレン、テトラセン、ピレン、コ ロネン、クリセン、アントラセン、ジフニルアントラセ ン、ナフタセン、フェナントレンなどの縮合多環炭化水 素化合物及びそれらの誘導体、フェナントロリン、バソ フェナントロリン、フェナントリジン、アクリジン、キ ノリン、キノキサリン、フェナジンなどの縮合複素環化 合物およびそれらの誘導体や、フルオレセイン、ペリレ ン、フタロペリレン、ナフタロペリレン、ペリノン、フ タロペリノン、ナフタロペリノン、ジフェニルプタジエ ン、テトラフェニルブタジエン、オキサジアゾール、ア ルダジン、ビスベンゾキサゾリン、ビススチリル、ピラ ジン、シクロペンタジエン、オキシン、アミノキノリ ン、イミン、ジフェニルエチレン、ビニルアントラセ ン、ジアミノカルバゾール、ピラン、チオピラン、ポリ メチン、メロシアニン、キナクリドン、ルブレン等およ びそれらの誘導体などを挙げることができる。

【0025】また、特開平8-226505 号公帳、特開平8-2470号 公報、特開平8-81472 号公報、特開平6-17764 号公銀に開示されている金属キレート館体化合物、特に金属キレート化オキサノイド化合物では、トリス (8-キノリノラト)) ブグネシウム、 ばス (2-メチル-8-キノリノラト) アルミニウム、トリス (8-キノリノラト) インジウム、トリス (6-キノリノラト) インジウム、トリス (6-キノリノラト) インジウム、トリス (6-キノリノラト) アルミニウム、トリス (6-キノリノラト) インジウム、トリス (6-オノリノラト) アルミニウ

ム、8-キノリノラトリチウム、トリス(5-クロロ-8-キ ノリノラト)ガリウム、ビス(5-クロロ-8-キノリノラト)カルシウムなどの8-キノリノラトあるいはその誘導体を配位子として少なくとも一つ有する金属錯体が好適に使用される。

【〇〇26】特開平5-202011号公報、特勝平7-179394号公報、特開平7-278124号公報、特開平7-228579号公報に 服示されているオキサジアソール類、特開平6-1203963号公報に開示されているトリアジン類、特開平6-203963号公報に開示されているスチルペン誘導体およびジスチリルアリーレン誘導体、特開平6-12080号公銀や特開平6-88072 号公報に開示されているスチリル誘導体、特開平6-100857号公報や特開平6-207170号公報に開示されているジオレフィン誘導体も発光層や、電子輸送層として好ましい。

【0027】さらに、ベンゾオキサゾール系、ベンゾチ アゾール系、ベンゾイミダゾール系などの蛍光増白剤も 使用でき、例えば、特開昭59-194393 号公報に開示され ているものが挙げられる。その代表例としては、2.5-ビ ス (5.7-ジ-t- ペンチル-2-ベンゾオキサゾリル) -1.3. 4- チアゾール、4.4'- ビス (5.7-t-ペンチル-2- ベン ゾオキサゾリル) スチルベン、4.4 - ビス「5.7-ジー (2-メチル-2-ブチル)-2-ベンゾオキサゾリル]スチ ルベン、2,5-ビス (5.7-ジ-t- ペンチル-2- ベンゾオキ サゾリル) チオフェン、2.5-ビス「5- (α、α- ジメチ ルベンジル) -2-ベンゾオキサゾリル] チオフェン、2,5 -ビス「5.7-ジ- (2-メチル-2- ブチル) -2- ベンゾオ キサゾリル]-3.4- ジフェニルチオフェン、2.5-ビス (5-メチル-2- ベンゾオキサゾリル) チオフェン、4.4' - ビス (2-ベンゾオキサゾリル) ビフェニル、5-メチル -2- {2- [4- (5-メチル-2- ベンゾオキサゾリル) フェ ニル] ビニル} ベンゾオキサゾール、2- [2-(4-クロロ フェニル) ビニル] ナフト (1.2-d)オキサゾールなどの ベンゾオキサゾール系、2,2'-(p-フェニレンジピニレ ン)-ビスベンゾチアゾールなどのベンゾチアゾール系、 2- {2- [4- (2-ベンゾイミダゾリル) フェニル] ビニ ル) ベンゾイミダゾール、2-[2-(4-カルボキシフェニ ル) ピニル] ベンゾイミダゾールなどのベンゾイミダゾ

【0028】ジスチリルペンゼン系化合物をしては、例 えば飲州特幹第037582 号明細書に開示されているもの を用いることができる。その代表例をしては、1.4ゼス (2-メチルスチリル)ペンゼン、1.4ゼス (3-メチル スチリル)ペンゼン、1.4ゼス (3-エチルスチリル)ペンゼン、ジスチリルペンゼン、1.4ゼス (2-エチルスチリル)ペンゼン、1.4ゼス (2-エチルスチリル)ペンゼ ン、1.4ゼス (2-メチルステリル)-2-メチルペンゼン などが新げられ、(2-メチルステリル)-2-エチルペンゼン などが新げられ、

ール系などの蛍光増白剤が挙げられる。

【0029】また、特開平2-252793号公報に開示されて

いるジスチリルセラジン誘導体も発光層。電子輸送層と 七 用いることができる。その代数例としては、2,5-ビ ス (4-メチルルチリル) ビラジン、2,5-ビス (4-エチル スチリル) ビラジン、2,5-ビス (2- (1-ナフチル) ビー ル] ビラジン、2,5-ビス (3- ドーキンスチリル) ビラジン ン、2,5-ビス [2- (4-ビフェニル) ビニル] ビラジンなどが挙 げられる。

【0030】その他、欧州特許第388768号明細書や特開 平3-231970号公報に開示されているジメチリディン誘導 体を発光層、電子輸送層の材料として用いることもでき る。その代表例としては、1.4-フェニレンジメチリディ ン、4.4'- フェニレンジメチリディン、2.5-キシリレン ジメチリディン、2.6-ナフチレンジメチリディン、1.4-ビフェニレンジメチリディン、1,4-p-テレフェニレンジ メチリディン、9、10-アントラセンジイルジメチリディ ン、4,4'-(2,2-ジ-t-ブチルフェニルビニル) ビフェ ニル、4.4'-(2.2-ジフェニルビニル) ピフェニル、な ど、及びこれらの誘導体や、特開平6-49079 号公報、特 開平6-293778号公報に開示されているシラナミン誘導 体、特開平6-279322号公報、特開平6-279323号公報に開 示されている多官能スチリル化合物、特開平6-107648号 公報や特開平6-92947 号公報に開示されているオキサジ アゾール誘導体、特開平6-206865号公報に開示されてい るアントラセン化合物、特開平6-145146号公報に開示さ れているオキシネイト誘導体、特開平4-96990 号公報に 開示されているテトラフェニルブタジエン化合物、特別 平3-296595号公報に開示されている有機三官能化合物、 さらには、特開平2-191694号公報に開示されているクマ リン薄線体、特限平2-19888号公線に開示されているペ リレン誘導体、特間平2-258789号に開示されているナフ タレン誘導体、特間平2-25876号及び特限平2-8689号 公線に関示されているフタロペリノン誘導体、特限平2-250208号公線に開示されているスチリルアミン誘導体な どが挙げられる。台に、後来有限患者の作取は使用 されている公知のものを適宜用いることができる。

【0033】実施例1

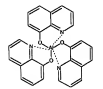
図1の銀幣構成の有機記案では本発明を適用したもので ある。ガラメ基板1上に隔極透明電幅をとして、シート 抵抗250/口の170(インジウムースズ酸化物三容真空 社製スパック蒸業品)がコートされている。その上に正 私輸送性を有する下配式(1): [化1]

で表される a NPDと塩化第二鉄(FeCl₂)をモル比率1: 2の割合で10^{*}torr下、共蒸着により3A/秒の蒸着 速度で1000A、2000A、3000Aの厚さに成 壊し、化学ドーピンク層3を形成した。

【0034】次に、前記化学ドーピング層3の上に、正

乳輸送層4としてαNPD を同じ条件で500Åの厚さに 真空蒸着して形成した。次に、前期正孔輸送層4の上 に、発光層5として下記式(2):

【化2】



... (2)

で表されるトリス (8-キノリノラト) アルミニウム錯体 (以下、Ala と略配する) を同じ条件で700人の厚さ になるように真空蒸着して形成した。最後に、陸極電極 6としてAlを蒸煮速度15人/砂で1000人蒸煮した。発光 領域は繰り、5m、 梯0.5cm の正方形状とした。

【0035】前記の有機比素子において、陽極透明電極 (ITO) 2と陰極電極 (A1) 6との間に、直流電圧を印 加し、発光層 (Alo) 4からの発光スペクトルを測定し た。図2中の3種類の破線はそれぞれ化学ドーピング層 3を1000A、2000A、3000Aの層厚に成膜 した素子の発光スペクトルを示しており、実線で示され た化学ドーピング層を用いない素子からの発光スペクト ルと比較すると、化学ドーピング層の層厚を変化させる ことで同じAlaからの発光でありながら、ピーク波長や ピーク半値幅が変化することが分かった。この有機旺素 子の、 電圧-輝度特性 (図3)、 電圧-電流密度特性 (図4)を測定した。図3、図4中のA、B、Cプロッ トはそれぞれ化学ドーピング層を3000A、2000 A、1000Aの層厚に成膜した素子の特性を示し、D プロットは化学ドーピング層を用いない素子の特性を示 している。この結果から、化学ドーピング層を有する有 機EL素子は層厚を厚くしても高電圧化することなく、色 調制御が可能であることが分かった。

【0036】本東協例では、有機化合物(APD)と覧子受害性化合物(FeCl)とと、真空中で共高着の手法 子受害性化合物(FeCl)とと、真空中で共高着の手法 トラストーングレて化学ドービング層を形成する例 を示したが、溶液からの陰布によって皮膜が可能な場合 などの宣布法によって成膜にもおい、有機化合物と電子受害性化合物とを溶媒中で分散(作用)させて適布溶液と、原極透明電極上に塗布して成 版し、化学ドービング層とすることができる。企の整布 法では、有機化合物にポリマーを使用することができ、 ボリマーとしては、例えばボリビニルカルバゾールなど を使用することができる、有機化合物をポリマーとし 場合においても、電子受害性化合物のモル比率は、ポリ マーの活性ユニットに対して、0.1~10とすること が好ましい。

【0037】以上のように、本発明の有機比素子による

と、化学ドービング型の高厚を変化させることにより、 素子が射出する状の発光スペクトルの制御が可能であ 。能つて、本契例の有機に表すに、化学ドービング層 に、各エリア内の層厚が異なる分割エリアを設定することにより、分割モリア毎ドを発生のが異なる素子が得られ る。ちらに、分割モリア毎ドと要性の表する素子が得られ る。ちらに、分割モリアを中とリックス状に配置を 数の画素群とし、画素毎に周厚を異ならせて発光色を変 化させることによりカラー表示が可能となる。例えば、 現ちに添すように、R (赤)、G (詩)、B (青) 光するようにそれぞれの層厚を設定した3つの画第1 1、12、13を経費に振刈させる。そして、カラーいら RTディスプレイやウェーを読ぎイスプレイ等でした れている周知のカラー表示の手法によってこれらの画案 に選択的に駆動値圧を印加することにより、カラー画像 ヤカラー映像を表示させることができる。

[0038]

【発明の効素】以上の如く、本拠明の有機則、単子はルイス酸としての性質を有する化合物を有機化合物層にドービングした原盤を機構を極しの界面に設け、この層の層厚を調整することによって素子の駆動電圧を上昇らせることなく、発光・ベイクトルの制御が可能な有限に柔子を提供することが出来る。したがって、本発明の有機則、菓子は、実用性が高く、表示漢子や光顔としての有効利用を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機比素子の積層構造例を示す模式断 面図である。

【図2】本発明の有機LL素子の発光スペクトルを示すグ ラフ図である。

【図3】本発明の有機癿素子と比較例の電圧-輝度特性 を示すグラフ図である。

【図4】本発明の有機BL素子と比較例の電圧-電流密度 特性を示すグラフ図である。

【図5】カラーディスプレイの画素を示す模式図であ

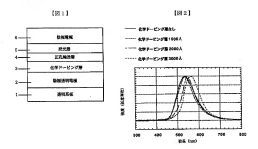
【符号の説明】

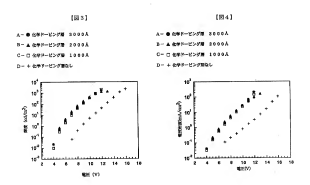
- 1 透明基板 (ガラス基板)
- 2 陽極透明電極
- 3 化学ドーピング層

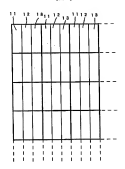


5 発光層









フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H O 5 B 33/14

(72)発明者 森 浩一 神奈川県藤沢市桐原町3番地 株式会社ア

イメス内

FΙ

H 0 5 B 33/14

テーマコート* (参考)

Fターム(参考) 3K007 AB04 AB06 AB18 BA06 CA01 CB01 DA01 DB03 DC00 EA02

EB00 FA01

4K029 AA09 BA41 BA62 BB02 BD01 CA01 DB05 DB06